⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-19149

@Int Cl .⁴

離別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)1月26日

A 61 J 1/00 B 65 D 81/32

351

7132-4C C-2119-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

(

(

医療用容器及びその製造方法

②特 願 昭61-162222

29出 願 昭61(1986)7月10日

愛発明者 鈴木

龍 夫

東京都町田市小山田桜台1丁目5番地27-302

砂発 明 者 碳 野

啓 之 介

埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

⑪出願人 磯野 啓之介

埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

明 椒 当

- 1 発明の名称
- 医療用容器及びその製造方法 2 特許請求の範囲
- (1) 複数の電液をそれぞれ隔離して對入することができる容器であって、前記容器は少なくとも内層と外層を有する合成樹脂製多層シートで構成され、前記内閣の一部を接着して複数の室が形成され、それぞれの室に異なる南液が封入され、使用時に前記接着部を刺離し前記素液を前記容器人の医療用容器。
- (2) 前記内層の引張強度が前記外層よりも小さい ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 医療用容器。
- (3) 前記外層の肉厚が前記内層の肉厚の 2 倍以上 である特許請求の範囲第 1 項または第 2 項に記載 の医療用容器。
- (4) 合成樹脂製多層シートで容器を形成し、内閣

相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を狭特体で密着させた状態を保持して接着させ、 前記容器に複数の室を作ることを特徴とする医療 用容器の製造方法。

- (5) 前記合成樹脂製多層シートの内層の引張強度が外層よりも小さいことを特徴とする特許額求の範囲第4項記載の医療用容器の製造方法。
- 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本苑明は、医療用容器及びその製造方法に関する。特に、クローズド医療システムに用いられる高カロリー輸液剤やエレメンタルダイエット(以下EDと略す)の成分で互いに反応しやすい成分を複数種入れることのできる潰れ得る薬液入り医療用容器及びその製造方法に関する。

[健楽の技術]

近年生体に必要な栄養素すべてを経的原より提取する高カロリー輸液法がさかんに行われるようになってきた。 高カロリー輸液法が適用されるのは、消化管鍵合不全、消化管通過降空等の経口摂

- 1 **-**

取が不十分または不可能な場合、炎症性脳疾患、 重症下痢等の経口摂取が好ましくない場合、広範 熱傷、多発重症外傷等の経脳補給を上回る高カロ リー補給が望まれる場合、肝不全 腎臓不全、糖 原痢等の疾患による代謝の特異性を応用する場合 などである。

高カロリー輸液法に用いられる高力ロリー輸液 利は生体に必要な栄養素をすべて適量含むことが 基本である。すなわち、糖質、アミノ酸、主要電 解質、微量金属及びビタミンを含む多成分輸液 になる。しかし、これらのすべてを含む複合液を 製品化することは配合性、安定性の面で現在は不 可能である。そこで、現在三つの方法が用いられ ている。

①市販の高カロリー輸液用基本液を用いる。高線 度ブドウ糖液に主要電解質が配合された液で、使 用時でミノ酸を混合し、ビタミン及び不足な電解 質を添加する。

②市販の高張ブドウ糖粧とアミノ酸液を混合又は 両方を連結して投与する。

- 3 -

本発明は、複数の薬液をそれぞれ解離して封入することができる容器であって 前記容器は少なくとも内層と外層を有する合成樹脂製多層シートで構成され、前記内層の一部を接着して複数の室が形成され、それぞれの室に異なる薬液が封入され、使用時に前配接着部を割離し前記楽液を前記容器内で混合することができる医療用容器を提供することにある。

また本発明は、合成樹脂製多層シートで容器を形成し、内層相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を狭持体により密着させた状態を保持して接着させ、前記容器に複数の室を作ることを特徴とする医療用容器の製造方法を提供することにある。

[作用]

(

前述したように、互いに反応する成分を含む薬液を一液契刑にしておくと、裁歯時及び長期保存時に凝液が変色版は変質してしまうので、使用時に混合する必要がある。この混合時に調剤ミスや汚染等の問題が発生していた。かかる問題を解決

いずれにしても、高カロリー輸液用基本液又は 高張ブドウ糖液にアミノ酸液を使用時に混合して 患者に投与するわけである。

[発明が解決しようとする問題点]

従来ブドウ糖アミノ酸を配合して一液製剤として 容器に対入すると、高圧蒸気破固時及び保存時 液 で反応が起こり輪とでしていた。このため、上述したように反応が をころブドウ糖とアミノ酸のように 互いに反 のところブドウ糖とアミノ酸のように 互いに反 しやすい成分を含む 薬液を使用時に 混合して ることができず、これらの薬液を使用時に 混合して れたのように、使用時に 混合して れたのように、使用時に 混合するという 後年は、 調剤 ミスを起こす 可能性が あり、また 混合時の 汚染等の 問題ある。

本発明は、互いに反応しやすい成分を含む蒸液を安定した状態で減菌及び長期保存できる医療用容器及びその製造方法を提供することにある。 [問題点を解決するための手段]

- 4 -

するためには、複数の室を有する容器を形成し、 それぞれの室に互いに反応しやすい成分を含む率 液を隔離して所定量を對入しておき。使用時にこ れらの複数の室を互いに速通させて容器内で前記 薬液を混合することにより上記問題点を解決する ことができる。

容器を多限シートで作製し、容器の一部を接着して複数のを形成する。容器を多層シートで作製した。容器を多層をせる方向にすることにより、この接着部に制能させる方向に力を加えると、外層を強速することを見出した。さらに、内層の引張を破壊していることにより、よた外層の内層の2倍以上にすることにより、一層確実に外層を破壊することを見出した。

また、容器部を複数の室に分けるための接着部を形成するとき、内層相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を狭持体により密着させた状態を保持して接着させることにより、外層を破

- 5 -

壊することなく接着している内層を破壊すること ができることを見出した。

[実施例]

次に、本発明を図面に基づいて具体的に説明す 2

- 7 -

が内層9及び容器部の内層8と外層7よりも風点が低いので、外部よりの加熱により内層9が先に溶融し、容器部2と排出口部3は、容易にかつ確実に溶着することができる。

さらに第3図に示すように、排出口部33は、その外層40にはリング状等の突起部41を有することが好ましい。すなわち、融着端部6に排出口部33を挿入溶着するとき、より確実に液密に溶着することができるからである。

8 -

ニル樹脂等を用いることができる。ただし、外層 7との組み合わせを考慮する必要がある。

これらの多層シートの厚みは、01~05mm 好ましくは02~04mm とすることができる。 01mm以下であると 破袋強度が悪くなり 破損の危険性が増大する。また、05mm 以上であると柔軟性と透明性が悪くなる。また、容器部の外層7と内層8の接着性が悪いとをには、外層7と内層8の間に中間層として接着層を有する多層シートを用いることもできる。

排出口部3は二色成形法にて作製することがで さる、排出口部3の内層9には、 直鎖状低密度 リエチレン、 高密度ポリエチレン、 ポリアミド系側にない 大学を 用いることができる、排出口部3の外層10は 密度ポリエチレン、 中密度ポリエチレン、 成状 低密度ポリエチレン、 エチレン一 をできる、 ができる、 できる、 がま る体等を用いることができる。 さらに、 排出 自体等を用いることができる。 さらに、 排出 自体等を用いることができる。 を ほの外層10は、 容器部2 と 排出口部3 を を用いることにより、 容器部2 と 排出口部3 を 易にまた確実に熱落着することができる。

また、排出口部の内層9と外層10の接着性が悪いとき等には、内層9と外層10の間に中間層として接着層を有する三色成形により、排出口部3を作製することが好ましい。

また本発明の医療用容器は、上述の合成樹脂の 押出成形によって得られた多層ラミネートシート 二枚を重ね合わせ、その周縁部を熱溶着すること によって得ることができる。

このようにして得られた容器は、第4図に示すように、容器部の一部12を両側から金属やセラミックスや合成部脂等で作製された狭持体13で狭持して内層を互いに密着させ、第21と室22に隔離される。次に、排出口部3と蒸液注入口11より、互いに反応する成分を含む薬液をそれぞれの至21、22に分離して注入し、排出口部3と蒸液注入口11を封入する。狭持体13により室21および室22内の両、液が混合しないようにしたままで高圧蒸気酸菌する。この減菌時の加熱により、狭持体13で狭持されていた部分は接着されるので、減間後に映

-9-

特体1)を取り除いても接着部12の内面相互は接着されており、室21と室22の変液はそれぞれ隔離された状態を保つことができる。また、容器の一部12を狭特体13で狭特し全体を加温して接着させてから、薬液を注入することもできる。

この落液入り容器は、使用時に空21と空22に封入されている窓液を混合して使用される。容器部の両面を保持し、接着部12を剝離する方向(第2図のA方向)に引っ張り第21と第22を連進させ、それぞれの薬液を容器部2内で混合する。次に、排出口部3に輸液セットのビン針を挿入し、通常の輸液手技に基づいて患者に薬液を投与する。

接着部12の到離を更に容易にするためには、接着部12を容曲点を有する曲級あるいは屈曲部を有する線分(この屈曲部も変曲点の範疇に入れる)で構成される形状にするのが好ましい。例えば、接着部を第4図に示すような一個の変曲点は(屈曲部)を有するV字状にすることにより、容器部の中央部を保持し接着部を剝離することがれば変曲点14から容易に接着部を剝離することが

-11-

東洋官建工業開製、密度・0 960 8/cm²)と低密度ボリエチレン(商品名・ペトロセン、東洋官選工業開製、密度・0 917 8/cm²)を用いて二色成形により作製した。排出口都及び蒸液注入口の外側の低密度ボリエチレンの層の厚みは50μmであった。次に、インフレーションチューブの一方の端部を二色成形により作製した森液注入口を行入容着し、さらに懸垂口を設けた。他方の端部は、二色成形により作製した排出口部を挿入渐着し、容器を作製した。

この容器の中央近傍部位をV字状の狭持体で狭 持し容器部を二室に分け、蒸液注入口よりブドウ 糖を注入し薬液注入口を封入した。次に、排出口 部よりアミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬液入り容器を狭持体で保持したまま。

110℃で60分間高圧蒸気減菌した。減菌後、薬液入り容器から狭持体を取り除き、この裏液入り容器を激しく振動させたが、容器内のブドウ糖液とアミノ酸液は混合されなかった。

次に、この本液入り容器の接着部近傍の容器壁

できる。更に、接着部を第5図、第6図に示すような形状125、126にすることができる。(変曲点を有する曲級で構成される接着部は図示せず)また、第6図に示すように、第621、第621

室 613 と三室を有する 容器を作製することもでき

また、隔離されている各箋に、凍結乾燥された ED粉末と故歯水、あるいは抗生物質の粉末と生 理食塩水を封入することもできる。 実施例1

直鏡状低密度ボリエチレン(商品名・ニボロンーし、東洋資達工業開製、密度・0 925 g/cm)と低密度ボリエチレン(商品名・ペトロセン、東洋資源工業開製、密度:0.917 g/cm)を用いて、東京のではなるように共り、大大大学のでは、1000円のでは、1

- 12 -

を保持し、接着部を創難させる方向に引っ張ると 接着部は剝離し、容器内のブドウ糖液とアミノ酸 液が混合された。

比較例1

直鎖状低密度ポリエチレン(商品名・ニポロン -L、東洋曹逵工業勝製、密度:0 925 g/cm) を用いて、インフレーションチューブを作製した。 このインフレーションチューブの厚みは 300μm であった。また、排出口部と薬液注入口を高密度 ポリエチレン(商品名・ニポロンハード。東洋曹 遊工業佛製、密度・6.960 g/cm²)と低密度ポ リエチレン(商品名・ペトロセン、東洋曹澄工業 例製、密度・0 917 g/cm2)を用いて二色成形 により作製した。排出口部及び南液注入口の外側 の低密度ポリエチレンの層の厚みは50μmであっ た。次に、インフレーションチューブの一方の塩 部を二色成形により作製した薬液注入口を挿入浴 着し、さらに懸張口を設けた。他方の蟷部は、二 色成形により作製した排出口部を挿入溶着し、更 に容器部の中央をヒートシールにより覆着して二

- 1 3 -

室を有する容器を作製した。

この容器の薬液注入口よりブドウ糖を注入し薬 液注入口を封入した。次に、排出口部よりアミノ 酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬液入り容器を 110℃で60分間高圧蒸気波 函した。

次に、この薬液入り容器の中央の溶着部近傍の 容器壁を保持し、溶着部を剝離させる方向に引っ 張ると溶着部は破壊され、容器内のブドウ糖液と アミノ酸液は容器より流出した.

[発明の効果]

(

以上述べたように、本発明の医療用容器は以下 に示す利点を有する。

①互いに反応しやすい成分を含む蒸液を一つの容 器に分離して保存でき、使用時に容易にその容器 内で混合できるので調剤ミスや汚染の危険性がな

②容器部の内閣は、その外閣より引張強度が小さ いので、容器部を破壊することなく接着部を剝離 できる.

- 15-

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の医療用容器の第一実施例を示 す正面図、第2図は同実施例のⅡ-Ⅱの級断面図、 第3図は排出口部の他の実施例を示す部分断面図、 第4回は第一実施例の接着部を作製する方法を示 す斜視図、第5図は本発明の第二実施例を示す正 面図、第6図は本発明の第三奥施興を示す正面図 である.

1 … 医糜用容器 2 容器部、

4 融著端部。 5 懸玉口、 6 放着蜡部

7 ・ 容器部の外層、 8 容器部の内層

9 " 排出口部の内層、 10 排出口部の外層

11, 11 聚欲往入口、 13 狭持体

12, 125, 126. 接着部。 14 变曲点

21, 22, 621, 622, 623 室

33…排出口部。 39 排出口部の内層

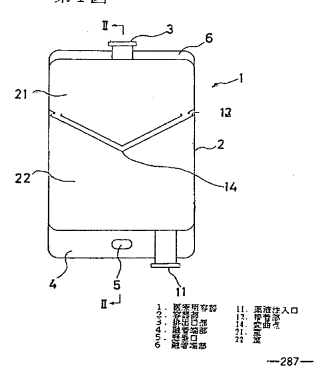
40 排出口部の外層、 41 突起部

A 接着部を剝離する方向

特許出願人 农野岛之介

-16-

第1図



3. 排出口部

7 容器部の外層

8 容器部の内尼

9 排出口部の内層 10. 排出口部の外層

11. 案液注入口

12 接着部

21 室

A 接着部を剝離

する方向

